两种颗粒体病毒的初报

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ ДВУХ ВИДОВ ГРАНУЛЕЗНЫХ ВИРУСОВ

蔡秀玉

Цай Сюй-юй

(中国科学院动物研究所)

(Зоологичесий институт АН КНР)

昆虫在自然界由于病原微生物(细菌,病毒,真菌,线虫等)的侵染而引起种群的致病或死亡,是屡见不鲜的。我国地域广阔,昆虫种类繁多,昆虫病原相当丰富。但是过去对于有用病原的收集和利用开展的还不够充分。

昆虫的病毒病原的收集不仅在病毒研究上有一定重要意义,而且也是微生物防除害 虫中较有前途的材料。昆虫病毒中以核型多角体病毒与颗粒体病毒致病的实例较多,同 时在应用上意义也较大。

1962, 1963 年我们曾在济南,秦安的杨树上收集到 10 个杨树天社蛾(Melalopha anachoreta F.)的病虫。当时病虫有的干癟掛于枝上,有的已解体粘附于叶面上。对这些病虫用上面同样方法进行了观察,这些小颗粒呈椭圆形。证明也是一种颗粒体病毒。图 2,放大 20,000 倍,铬投影。

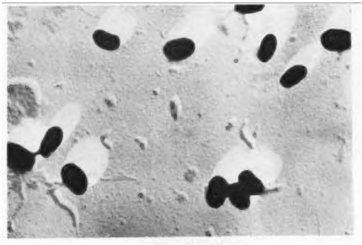


图 1 苹绿刺蛾的颗粒体病毒



图 2 杨树天社蛾的颗粒体病毒

这些颗粒体放在 0.01 克分子的碳酸钠和 0.05 克分子的氯化钠溶液中颗粒就溶解。 这样的制片在电子显微镜下观察时,可看到一个一个的杆状病毒颗粒,同时也可看到沒有 完全被溶解的颗粒体。

以上两种颗粒体病毒在目前尚属初次报导,它们是属于 Bergoldiavirus 的颗 粒体病毒。

廖定熹,沙槎云两同志协助采集病虫,北京生物实验中心管汀鹭,张绵珠两同志协助 照相,稿成后蒙刘崇乐教授审阅,在此一并致谢。

参考文献

Hughes, K. M. 1957. An annotated list and bibliography of insects reported to have virus diseases. Hilgardia. 26(14): 597—628.

Martignoni, M. E. & R. L. Langston 1960. An annotated list and bibliography of insects reported to have virus diseases. Hilgardia. 30(1):1-40.

Steinhaus, E. A. & G. A. Marsh 1962. Report of diagnosis of diseased insects. Hilgardia. 33 (9): 349-488.